



popis výrobku: oboustranně samolepící páska  
 velmi agresivní lepidlo s vysokou lepkavostí  
 funkčnost při nízkých teplotách  
 průhledné lepidlo - bílý nosič  
 pro většinu povrchů

materiál: nosič - PE pěna, snímatelný papír - silikonizovaný PP papír, lepidlo - čisté akrylové

teplotní odolnost: -20 - +90 °C

šíře pásky: SP 15X1/10\_XX - 15 mm  
 SP 12X1/10\_XX - 12 mm

tloušťka pásky: 1 mm

délka: 10 m

hmotnost: SP 15X1/10\_XX - 0,045 kg/m  
 SP 12X1/10\_XX - 0,027 kg/m

skladovatelnost: skladovatelnost je 12 měsíců od data výroby při skladování v původním obalu při teplotě 19-21°C a relativní vlhkosti 50%

technická data:	parametr	jednotka	hodnota	testovací metoda
(průměrné hodnoty)	<b>tažnost</b>	%	219 ± 10%	AFERA 5004
	<b>pevnost v tahu</b>	N/25 mm	23 ± 10%	AFERA 5004
	<b>180° stahování</b>	N/25 mm	14 ± 10%	AFERA 5001
	<b>statický stříh</b>	h	2	AFERA 5012
	<b>délka pohybu kuličky</b>	cm	< 2	PSTC 6
	<b>tloušťka snímatelného papíru</b>	µm	60 ± 10%	AFERA 5006

vysvětlivky: pevnost v tahu – síla potřebná k oddělení dvou destiček, spojených lepicí páskou o rozměru 1 cm<sup>2</sup>, pod úhlem 90°. (tah)  
 180° stahování – síla potřebná k oddělení dvou destiček spojených lepicí páskou o rozměru 1 cm<sup>2</sup>, pod úhlem 180° (stříh)  
 statický stříh - čas, po kterém dojde k oddělení dvou destiček spojených lepicí páskou o rozměru 1 cm<sup>2</sup>, pod úhlem 180° (stříhem) a zatížením určitým tahem.